

Geräteträger IP 64 - Central.Line.Optic - direkt extra tiefstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech mit Zinkauflage kombiniert mit Polyesterharzlack gewährleisten einen guten Korrosionschutz; Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Integrierte Stirnseiten aus Kunststoff mit Dichtlippen und eine umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene für Schutzart bis IP64. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Leistungsstufe: Powerful Performance (PP) – Leistungsstarker, universeller Alleskönner, setzt sehr hohe Maßtäbe für Effizienz, Lebensdauer und Garantiezeit, Lichtverteilung direkt extra tiefstrahlend mittels Central. Line. Optic aus Kunststoff PMMA, Die Linsenoptik sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Die Dichte der 1-reihigen Linsen-Anordnung sorgt für ein Verschmelzen der Punkte zu einer Linie mit homogenem Erscheinungsbild im Objekt. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumentblendet 65° < 3000 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phaservorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

EAN-Nummer 4020863529209 Stat. Waren-Nr. 94051190 Prüfzeichen IP 64, Schutzklasse I, γ 65°<3000 cd/m², ENEC10 VDE, F, D, HACCPDIN10500/Food/IFS- anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 45°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 45°C Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude		
Stat. Waren-Nr. 94051190 Prüfzeichen IP 64, Schutzklasse I, γ 65°<3000 cd/m², ENEC 10 VDE, F, D, HACCP DIN 10500/Food/IFS- anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 45°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 45°C Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Bestellnummer	19542024090
Prüfzeichen IP 64, Schutzklasse I, γ 65°<3000 cd/m², ENEC10 VDE, F, D, HACCPDIN10500/Food/IFS- anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 45°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 45°C Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	EAN-Nummer	4020863529209
VDE, F, D, HACCPDIN 10500/Food/IFS- anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur ta -20°C bis 45°C Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stat. Waren-Nr.	94051190
Umgebungstemperatur ta -20°C bis 45°C Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Prüfzeichen	IP 64, Schutzklasse I, γ 65°<3000 cd/m², ENEC10 VDE, F, D, HACCPDIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 45°C)
Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 45°C
·	Garantiezeit	7 Jahre
	Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)



Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	36W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	17 Stück/B10, 28 Stück/B16, 29 Stück/C10, 48
	Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	С
е	



Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	6410lm
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 45°C), 100000h L80/B50 (Tq 45°C)
Leuchten Lichtausbeute	180lm/W
Ausstrahlungswinkel	25° (C0) / 55 ° (C90)
UGR q/I	12.2 / 16.9

MECHANIK

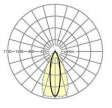
Gehäu	usefarbe		verkehrsweiß RAL 9016	
Abmessungen (LxBxH/DxH)			2299mm x 55mm x 37mm	
Gewicht (netto)			2.2kg	
Montageart			Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur	
Maße	2299 mm	Länge		
В	2299 mm 55 mm	Breite		

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/19542024090

Höhe





Referenz ηLB Φ ↓/↑ UGR q/I BAP LED 7000lm 830 100 % 99 % /1 % 12.2 / 16.9 65° < 3000cd/m²

